



Web of Science Core Collection  
Atıfların Önemi  
Derya Soğuksu

Karadeniz Teknik Üniversitesi

16 Nisan 2024



# Atıfların Önemi

## İçerik

### Web of Science Platformu ve Web of Science Core Collection

#### Keşif ve ağ kurma- Discovery and Networking

- Atıflar nedir ve neden onlara ihtiyacımız var?
- Atıf Sınıflandırması - Referans bağlamı
- Fikir geliştirmenin keşfedilmesi ve ortaya çıkarılmasında atıfların rolü
- Atıf uyarıları

#### Etki ve ölçütler- Impact and Metrics

- Atıf Yapılan Makaleleri ve Atıf Yapan Makaleleri Analiz Etme: işbirlikçileri, yayınlanacak dergileri, fon sağlayıcıları vb. belirlemek.
- Metrikleri bağlamsallaştırma ihtiyacı
- Atıfların değerlendirmedeki rolü
- Yazar profillerindeki atıf verileri
- En Çok Atıf Alan Araştırmacılar



Web of Science Platformu ve  
Web of Science Core Collection

# Web of Science™ Platformu

## Yeni araştırmalarınızı hızlandırın

2,3 milyardan fazla atıf referansı ve 1864'e kadar uzanan 196 milyondan fazla kayıt ile araştırmayı kolaylaştırmak ve derinleştirmek için başvurabileceğiniz platform.



# Multidisipliner araştırma keşif ve analiz platformu

Web of Science Core Collection (WoS CC)  
250'den fazla araştırma alanında dergileri, konferansları ve kitapları kapsayan, hepsi atıf yoluyla birbirine bağlı, dünyanın ilk atıf dizini.

		Arşiv														
		2020	2000	1980	1960	1940	1920	1900	1880	1860	1840	//	1640			
Web of Science Core Collection (WoS CC) 250'den fazla araştırma alanında dergileri, konferansları ve kitapları kapsayan, hepsi atıf yoluyla birbirine bağlı, dünyanın ilk atıf dizini.	Literatür Koleksiyonu	Science Citation Index Expanded™ (SCIE) 182 bilimsel disiplinde anahtar dergilerin kapaktan kapağa indekslenmesi.						1900								
		Social Sciences Citation Index™ (SSCI) 47 sosyal bilimler disiplini anahtar dergilerin kapaktan kapağa indekslenmesi.						1900								
		Arts & Humanities Citation Index™ (AHCI) 25 sanat ve beşeri bilimler disiplinlerindeki anahtar dergilerin kapaktan kapağa indekslenmesi.					1975									
		Emerging Sources Citation Index™ (ESCI) Dünya çapında 254 disiplini kapsayan yüksek kaliteli dergilerin kapaktan kapağa indekslenmesi.											2005			
		Book Citation Index™ (BKCI) Bilim, sosyal bilimler, sanat ve beşeri bilimler genelinde kitaplarda ve kitap bölümlerinde temel bilgileri kapsar.												2005		
		Conference Proceedings Citation Index™ (CPCI) Tüm disiplinlerde dünya çapındaki etkinliklerde en yeni konferans bildirilerini kapsar.													1990	



# Güvenle araştırma yapın

## Web of Science Core Collection



### Fikirlerin gelişimini ve evrimini takip edin

Konferans literatüründeki erken keşifleri bulmak ve bunların dergi literatürü ve kitaplardaki gelişimini keşfetmek.



### Atıf bağlantıları aracılığıyla ilgili araştırmaları ortaya çıkarın

Sanat eserleri, kurgu, veri modelleri, devlet raporları ve diğer materyallere atıfta bulunan makaleleri bulmak için güçlü bir atıf ağından yararlanın.



### Veri yoğun çalışmalar gerçekleştirin

Araştırmacılar Web of Science Core Collection'a güveniyor



### Yanlış bilgi çağında kaynaklarınıza güvenin

Tutarlı, titiz değerlendirme ve küratörlük, sonuçlarınızın kalitesine güvenebileceğiniz anlamına gelir.

[\\*Read ISI's Value of Bibliometric Databases Report](#)

• Çok disiplinli ve uluslararası kapsamda

• Dünya çapında 22.00'den fazla dergi

- Science Citation Index Expanded
- Social Sciences Citation Index
- Arts & Humanities Citation Index
- Emerging Sources Citation Index

• 304,000'den fazla konferans  
Conference Proceedings Citation Index

• 146,000'den fazla kitap  
Book Citation Index



# Güçlü analitiklerle araştırmayı değerlendirin ve izleyin

## Titiz metadata oluşturma



1900'e kadar olan tüm makaleler için atıfta bulunulan referanslar, günümüzün bilimsel araştırmalarının kökenlerini keşfetmenize yardımcı olur.



Tüm makaleler için kaydedilen tüm yazar adları ve adresleri, yüksek riskli kararlarınızın doğru kararlar olmasını sağlar.



Fonlama verileri, fonlama ortamını anlamanızı ve ıktıları hibelerle ilişkilendirmenizi sağlar.



Standartlaştırılmış yazar afiliasyonları, üretkenlik istatistiklerini derlerken size zaman kazandırır.



Baştan sona indeksleme, keşif ve analizlerinizde gizli boşluklar olmadığından emin olmanızı sağlar.



Günlük güncellemeler sizi en son gelişmelerle ilgili bilgilerle donatır.



Yayınlanmış literatürün ötesinde



# Preprint Citation Index

Ön baskıların araştırma ekosistemine entegre edilmesi

2M+ preprints arXiv, bioRxiv, medRxiv, ChemRxiv, and Preprints.org.

Preprint

1 Necessity of COVID-19 Vaccination in Persons Who Have Already Had COVID-19

N. K. Shrestha; P. C. Burke; (...); S. M. Gordon  
Apr 01 2022 | medRxiv | Total Versions: 1

Background.&nbsp;The purpose of this study was to evaluate the necessity of COVID-19 vaccination in persons with prior COVID-19. Methods.&nbsp;Employees of Cleveland Clinic working in Ohio on Dec 16, 2020, the day COVID-19 vaccination was started, were included. Anyone who tested positive for COVID-19 at least once before the study start date was considered previously infected ... [Show more](#)

[View Full Text At Repository](#) [View Published Journal Article](#) ...

4 Citations  
18 References  
[Related records ?](#)

Preprint *This article is a preprint and has not been formally peer-reviewed. It should not be regarded as conclusive, used to guide clinical or health related decisions, or be reported in news media as established information.*

Necessity of COVID-19 Vaccination in Persons Who Have Already Had COVID-19

By: N. K. Shrestha (N. K. Shrestha) [5], [1]; P. C. Burke (P. C. Burke) [2]; A. S. Nowacki (A. S. Nowacki) [3]; P. Terpeluk (P. Terpeluk) [4]; S. M. Gordon (S. M. Gordon) [1]  
medRxiv  
DOI: 10.1101/2021.06.01.21258176  
Published: Apr 01 2022  
Indexed: 2022-11-23  
Document Type: preprint  
Version History:

	Publication date	External link
1	2022-04-01	<a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.06.01.21258176v4">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.06.01.21258176v4</a>

Version History

Citation Network  
In Preprint Citation Index

1 Citing Preprint  
[Create citation alert](#)

4 Times Cited in All Databases  
[See more times cited](#)

18 Cited References  
[View Related Records](#)

[View citing preprints](#)

You may also like...

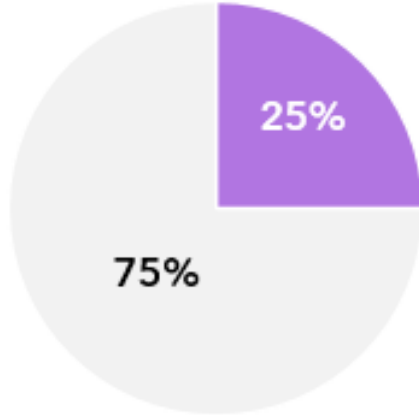
✓ En son gelişmeleri hızlıca bulun.

✓ Ön baskı kalitesini değerlendirin.

✓ Bir fikrin gelişiminin izini sürün.

# Bir araştırma alanına bakış açınızı genişletin

ProQuest Dissertations & Theses Citation Index



Psikoloji tezleri üzerine yapılan bir çalışma, tezlerin yalnızca %25'inin\* yayınlanmış dergi makalelerine dönüştüğünü ortaya koymuştur. Bu entegrasyon, şu anda Web of Science platformunda bulunmayan yayınlanmamış çalışmaların keşfedilmesini sağlar.



## Araştırmanızı ilerletmek için gizli fırsatları ortaya çıkarın

- Gelişmekte olan araştırma alanlarını ve bu araştırmalarla ilgilenen lisansüstü programları belirlemek.
- Kariyerinin başındaki, gelişmekte olan ve yerleşik araştırmalar arasında bağlantılar kurarak bir konunun veya disiplinin gelişimini anlamak.
- Hakemli literatürde yayınlanmamış araştırma metodolojilerinin ayrıntılarını keşfedin
- Yayınlanmamış çalışmalarını ve daha farklı bakış açılarını dahil ederek daha kapsamlı literatür taramaları gerçekleştirin.

\*Field of psychology. Evans et al. (2018) PLoS ONE 13(2): e0192219. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0192219>. Range 18%-49% across disciplines.

# Grants Index

Clarivate Web of Science™ Search Research Assistant BETA Sign In Register

DOCUMENTS RESEARCHERS

Smart Search BETA Advanced Search

Search in: Grants Index ^

FIELDDED SEA

Topic

+ Add row

Exact search

Advanced search query builder

Search Help

Grants Index (1953-2023)

Discover awarded grants from the leading government and private funding agencies from around the world. Search by Topic, Principal Investigator, Funding Agency and Grant Type.

- Multidisciplinary.
- Refine and analyze results to discover funding trends.
- Link to associated Web of Science Core Collection documents.

Data updated 2023-03-10

Yeni proje ve teklifleri farklılaştırmak için halihazırda nelerin finanse edildiğini anlayın

Daha önce verilen hibelerin yayınlanmış sonuçlarını keşfedin

>5.2 milyon verilen hibe

>400 dünya çapındaki fon sağlayıcı kuruluşlar

ÇOK YAKINDA: Ödüllü hibeleri profilinizde sergileyin





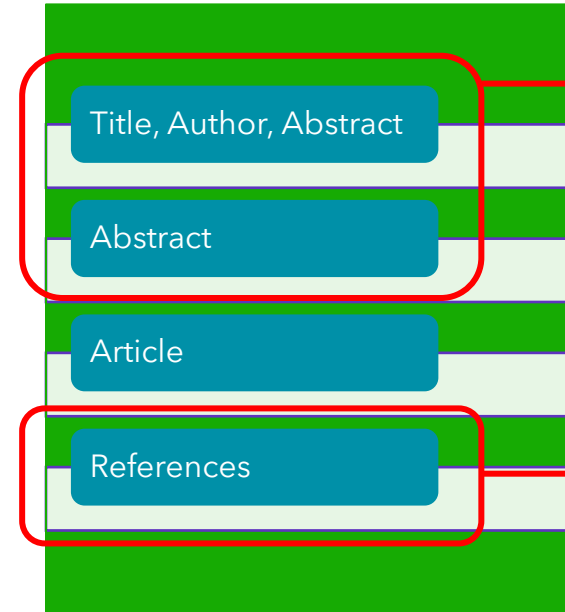
**Keşif ve ağ kurma- Discovery and Networking**

# Atıf İndeksi nedir?

## Synthesis, thermal and structural properties of pure TeO<sub>2</sub> glass and zinc-tellurite glasses

By	Tagjara, NS (Tagjara, N. S.) [1], [2]; Palles, D (Palles, D.) [1]; Simandiras, ED (Simandiras, E. D.) [1]; Psycharis, V (Psycharis, V.) [3]; Kyritsis, A (Kyritsis, A.) [2]; Kamitsos, EI (Kamitsos, E. I.) [1]
	<a href="#">View Web of Science ResearcherID and ORCID</a> (provided by Clarivate)
Source	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume: 457 Page: 116-125 DOI: 10.1016/j.jnoncrysol.2016.11.033
Published	FEB 1 2017
Indexed	2017-02-01
Document Type	Article
Abstract	<p>We have synthesized pure TeO<sub>2</sub> glass and glasses in the systems xZnO · (1 - x)TeO<sub>2</sub> (0 ≤ x ≤ 0.50) and yAl<sub>2</sub>O<sub>3</sub> · (1 - y)TeO<sub>2</sub> (0 ≤ y ≤ 0.03) by melting in Pt crucibles, and measured their glass transition temperature (T<sub>g</sub>), density (ρ) and Raman spectra to correlate glass properties with structure. For pure TeO<sub>2</sub> glass, synthesized using our newly developed intermittent quenching technique, we find onset- and midpoint-T<sub>g</sub> at 301.1 and 306.7 degrees C and ρ = 5.62 g/cm<sup>3</sup>, in clear disagreement with TeO<sub>2</sub> glass melted in alumina crucible for which we find T<sub>g</sub> approximate to 380 degrees C and ρ = 4.86 g/cm<sup>3</sup>. This latter method, used frequently in the literature, was shown by Raman spectroscopy to introduce Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in the tellurite matrix which becomes cross-linked by Te-O-Al bridges, resulting in the increase of T<sub>g</sub> and decrease of ρ. Raman spectroscopy showed also that doping TeO<sub>2</sub> with ZnO or Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> causes the progressive conversion of TeO<sub>4</sub> trigonal bipyramids to TeO<sub>3</sub>+1 polyhedra with two terminal oxygens, and then to TeO<sub>3</sub> trigonal pyramids with three terminal oxygens. This structural transformation is reflected in the composition dependence of the volume per mole TeO<sub>2</sub> evaluated from density data. The ZnO-dependence of this parameter is described by two linear parts with an inflection point at x = 0.25, which indicates an increasing rate of forming terminal Te-O bonds at higher ZnO contents. The T<sub>g</sub> was found to increase with ZnO and Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> contents and this was attributed to the glass-forming ability of both oxides, while density was found to decrease due mainly to replacement of the heavier TeO<sub>2</sub> by the lighter ZnO and Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. The results of this study are discussed with reference to previous works on TeO<sub>2</sub> and zinc-tellurite glasses. (C) 2016 Elsevier B.V. All rights reserved.</p>
Keywords	<b>Author Keywords:</b> Pure Tell glass; Zinc tellurite glasses; Alumino-tellurite glasses; Glass transition temperature; Density; Raman spectroscopy; Glass structure <b>Keywords Plus:</b> HEAT-CAPACITY CHANGES; X-RAY-DIFFRACTION; ELECTRONIC POLARIZABILITY; 2ND-HARMONIC GENERATION; VIBRATIONAL-SPECTRA; MOLECULAR-DYNAMICS; TRANSITION; NEUTRON; RAMAN; BA
Author Information	Corresponding Address: Kamitsos, E. I. (corresponding author) ▲ Natl Hellen Res Fdn, Inst Theoret & Phys Chem, 48 Vassileos Constantinou Ave, GR-11635 Athens, Greece Affiliation National Hellenic Research Foundation Addresses : ▲ 1 Natl Hellen Res Fdn, Inst Theoret & Phys Chem, 48 Vassileos Constantinou Ave, GR-11635 Athens, Greece Affiliation National Hellenic Research Foundation ▲ 2 Natl Tech Univ Athens, Zografou Campus, Athens 15780, Greece

## Citation Index Database

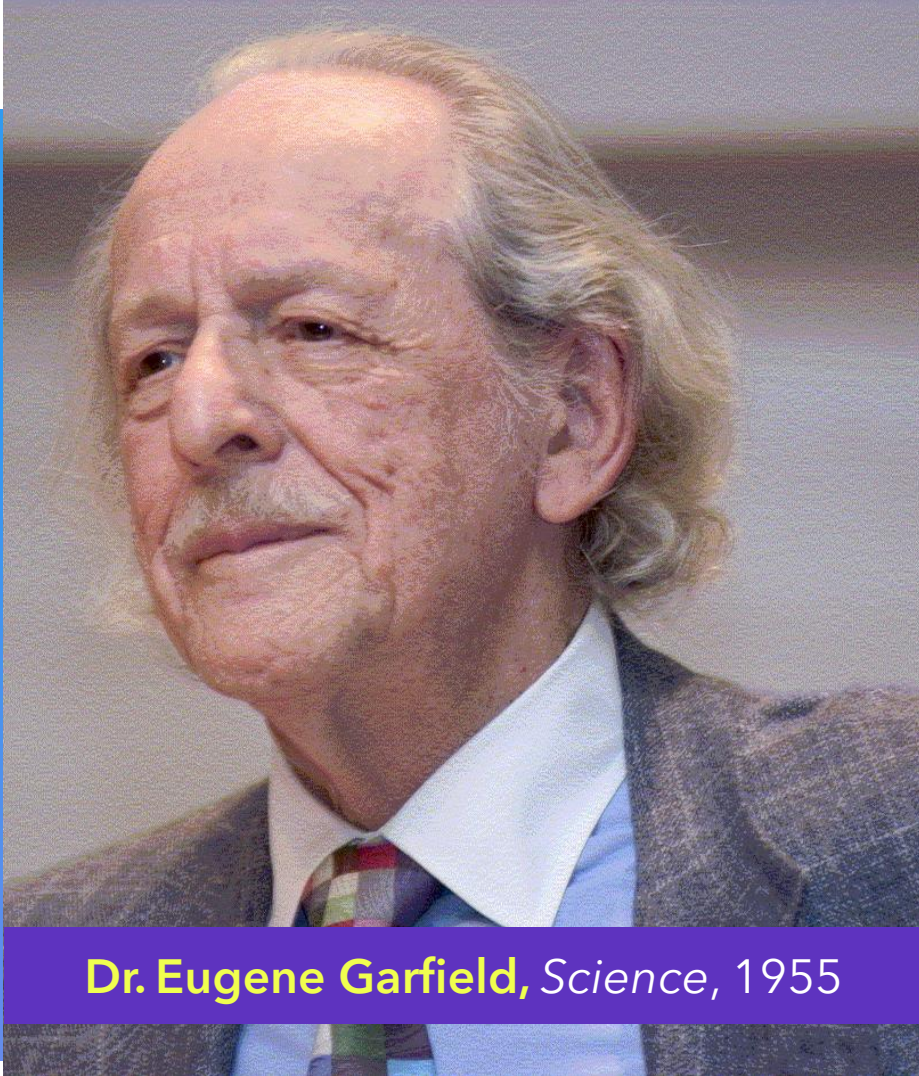


Atıf İndeks veritabanı, keşfe yardımcı olmak için yalnızca temel, bibliyografik meta verileri yakalamakla kalmaz, aynı zamanda her tam metin dergi makalesi için **atıfları ve referansları** da indeksler.

Canlı bir **Atıf Network** oluşturan dinamik bir veri kümesidir.

## Discovery

## Discovery & Analytics: Citation Network



Dr. Eugene Garfield, *Science*, 1955

“

*...a citation index...tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an **association-of-ideas** index...”*

bir atıf indeksi... olağan konu indekslemesi ile asla bir araya getirilemeyecek materyalleri bir araya getirme eğilimindedir. En iyi şekilde bir **fikirler dizini** olarak tanımlanabilir...”



# Atıf indekslemenın faydaları

İlgili makaleleri bulmak için taramanın ötesine geçin

- Cited References – bir makalenin atıfta bulunduğu araştırma
- Times Cited – makaleye atıfta bulunan daha yakın zamanda yayınlanmış makaleler
- Related Records – makale ile en az bir ortak referansı paylaşan makaleler. Alıntılarını paylaşıyorlarsa, muhtemelen benzer konuları tartışıyorlar demektir

Trace the research  
back in time.

Cited References



Related Records

Papers that cite some of the same research

Articles

Alanın nasıl  
geliştiğini görün..

Referanslar faydalıdır :

- Konuyla ilgili anahtar kelimelerin tanımlanmasının kolay olmadığı durumlarda
- Eski araştırmaların izlenmesi gereken yerler
- Bir araştırma trendinin nereye gittiğini görmemiz gerektiğinde

# Atıf ölçümleri Araştırma performansı bulmacasının bir parçasıdır

Mevcut diğer ölçütleri ve metodolojiyi tamamlarlar

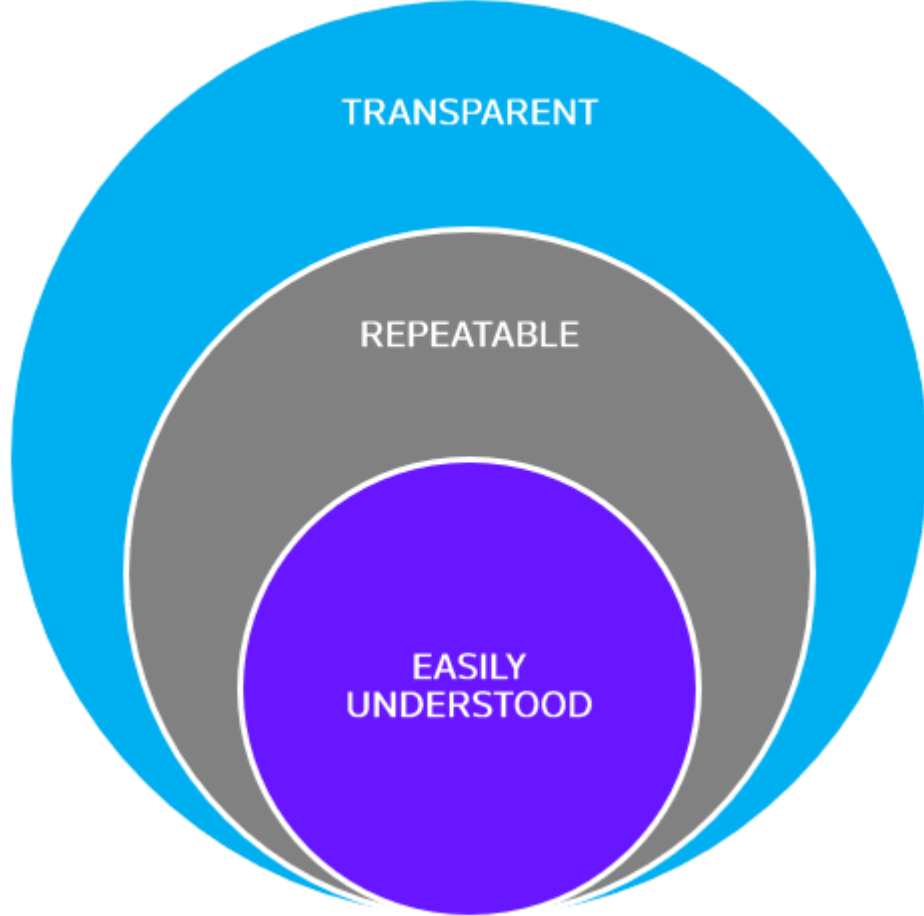
- Ödüllerin sayısı ve değeri
- Hakem değerlendirmesi
- Yayın sayısı
- Atıf sayısı
- Fon verileri

Sonuçlar ve yaklaşım üzerine kombinasyon:

- Bu metriklerin hiçbiri tek başına kullanılamaz, anormallikler her zaman ortaya çıkacaktır.
- Sonuçların yorumlanması için her zaman insan yargısı gereklidir



# Atıf ölçümleri neden kullanılmalı?



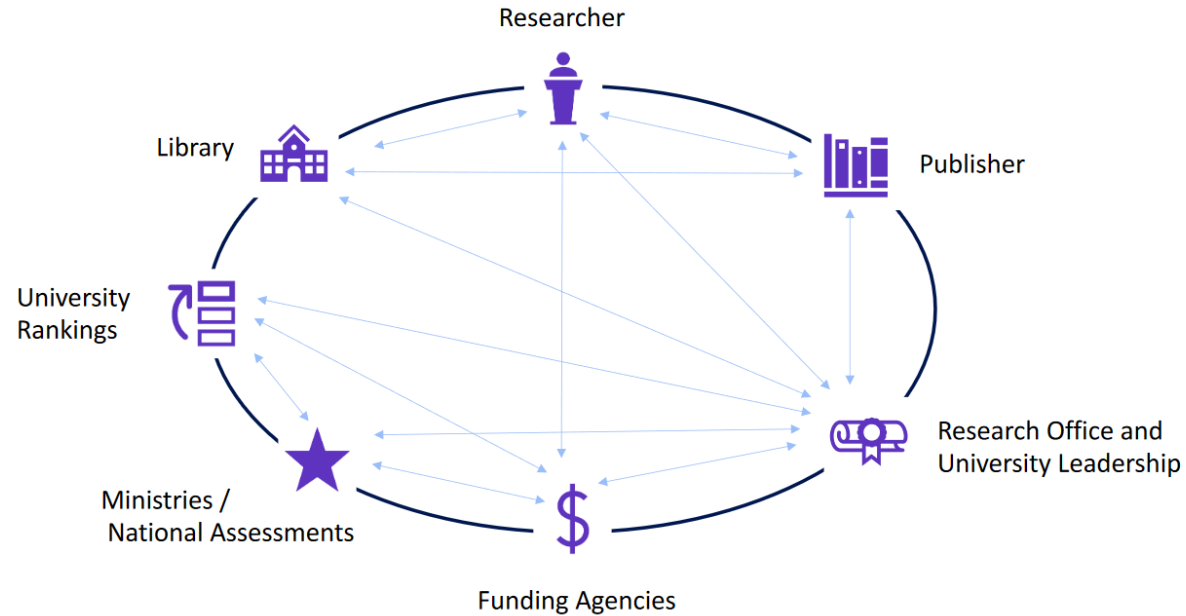
## Atıf metrikleri:

- Şeffaf : Hakemli Dergileri kullanıyorlar ve bu makaleler için atıf alıyorlar
- Tekrarlanma : Araştırma sonuçlarını nicel olarak takip edin ve ölçün
- Anlamlılık : Atıflar, küresel topluluk için ilgi düzeyinin bir etki göstergesidir. Akranların aralarındaki Araştırmaya değer verme şeklidir.



# Neden Bibliyometri ve kim için?

- Araştırmanızı bilgilendirmek için dünyanın önde gelen kaynaklarından ilgili makaleleri hızla bulun
- Erişiminizi ve etkinizi en üst düzeye çıkarmak için nerede yayın yapmanız gerektiğini anlayın ve makale yazarken zaman kazanın
- Araştırmalarınızı sergileyin ve kurumunuzun itibarına yön veren yıldızları belirleyin
- Koleksiyon bütçenizi en üst düzeye çıkarın ve açık erişim stratejiniz hakkında kendinizden emin kararlar alın
- Gelir akışlarını güvence altına almak için daha rekabetçi fon başvuruları yapın
- Araştırmanızı ilerletmek için endüstri, kamu ve akademide hangi işbirlikçilerin en iyi ortaklar olduğunu belirleyin
- Fon ortamını hızlıca anlayın





## Web of Science Core Collection

Statistics as of October 2021





# Tüm veritabanlarından (WoS Platformu) atıflar

Citation Network  
In Web of Science Core Collection

**2,216**  
Citations

Create citation alert

**2,357**  
Times Cited in All Databases  
2,216 In Web of Science Core Collection  
0 In Arabic Citation Index  
1,779 In BIOSIS Citation Index  
126 In Chinese Science Citation Database<sup>SM</sup>  
0 In Data Citation Index  
2 In Russian Science Citation Index ⓘ  
11 In SciELO Citation Index  
3 In Derwent Innovations Index

37  
Cited References  
[View Related Records](#)

— See less times cited

- Bir belgenin Citation Networks bölümünde, Core Collection dışındaki diğer WoS veri tabanlarından gelen atıfları da bulabilirsiniz.
- Verileri genişletmek için "See more times cited" üzerine tıklayın.
- "Times Cited in All Databases" çoğu zaman her bir veritabanından gelen atıfların toplamından daha düşüktür çünkü aynı belgeler veritabanlarında indekslenebilir.
- Atıf sayısı mor renkte görüldüğünde, kurumsal aboneliğiniz dahilinde belirtilen veritabanına erişiminiz olduğu anlamına gelir. Mor bağlantıya tıklayarak atıf yapılan öğeleri görüntüleyebilirsiniz.

**11 results cited:**

Accumulation of Microplastic on Shorelines Worldwide: Sources and Sinks [Analyze Results](#)

[Copy query link](#)

Refine results

Search within topic...

Filter by Marked List ^

Quick Filters

None of the results contain data in this field.

Publication Years

2022 3  
 2021 1

0/11 [Add To Marked List](#) [Export](#) Sort by: Date: newest first

1  **MICROPLÁSTICOS: USO NA INDÚSTRIA COSMÉTICA E IMPACTOS NO AMBIENTE AQUÁTICO**  
**MICROPLASTICS: APPLICATIONS IN THE COSMETIC INDUSTRY AND IMPACTS ON THE AQUATIC ENVIRONMENT**  
[Vargas, Julia Gabriela Matos; Silva, Vinicius Bueno da; \(...\); Molina, Eduardo Ferreira](#)  
2022-06 | [Química Nova](#) 45 (6), pp.705-711

Environmental pollution from plastics and microplastics is currently one of the most relevant issues of the scientific community and cosmetic industry. In particular, microplastics are referred to as small pieces of plastic less than five millimeters (<5mm) and do not dissolve in water, can be harmful to the ocean and aquatic life. Microplastics can be designated as i) primary - particles that ... Show more

[Full Text from SciELO](#) [Free Full Text from Publisher](#) ...

# Atıf raporu oluşturma

236 results from Web of Science Core Collection for:

"electric vehicle\*" AND battery (Topic)

Refined By: Affiliations: HELMHOLTZ ASSOCIATION X

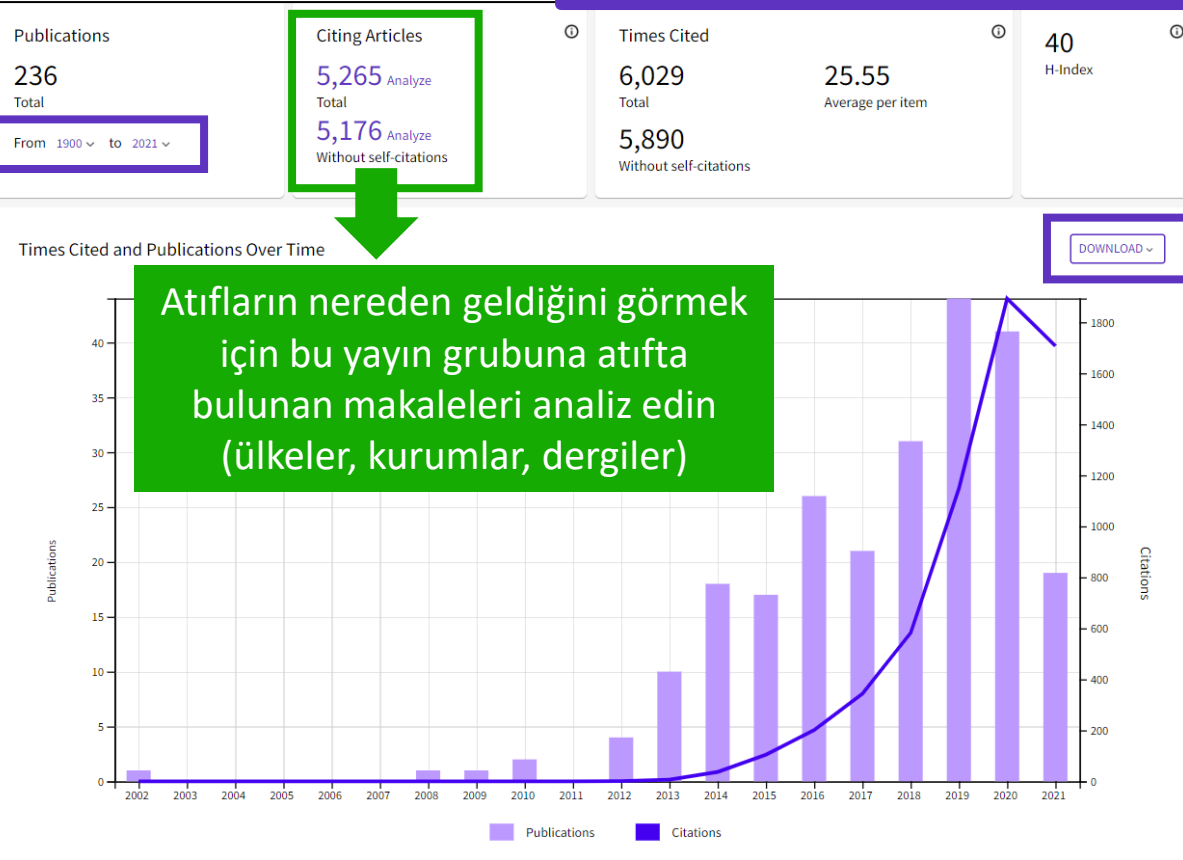
Analyze Results

Citation Report

Create Alert

Yalnızca 10.000  
sonuca kadar etkin

- Atıfların birikimini görün Zaman içindeki yayınları görüntüleyin
- Self-citations olmadan atıflar



- Tablodan raporun aşağısına doğru ilerleyin
- Her yıl için her bir yayına ilişkin atıflara bakınız

Export Full Report

236 Publications

Citations: highest first < 1 of 5 >

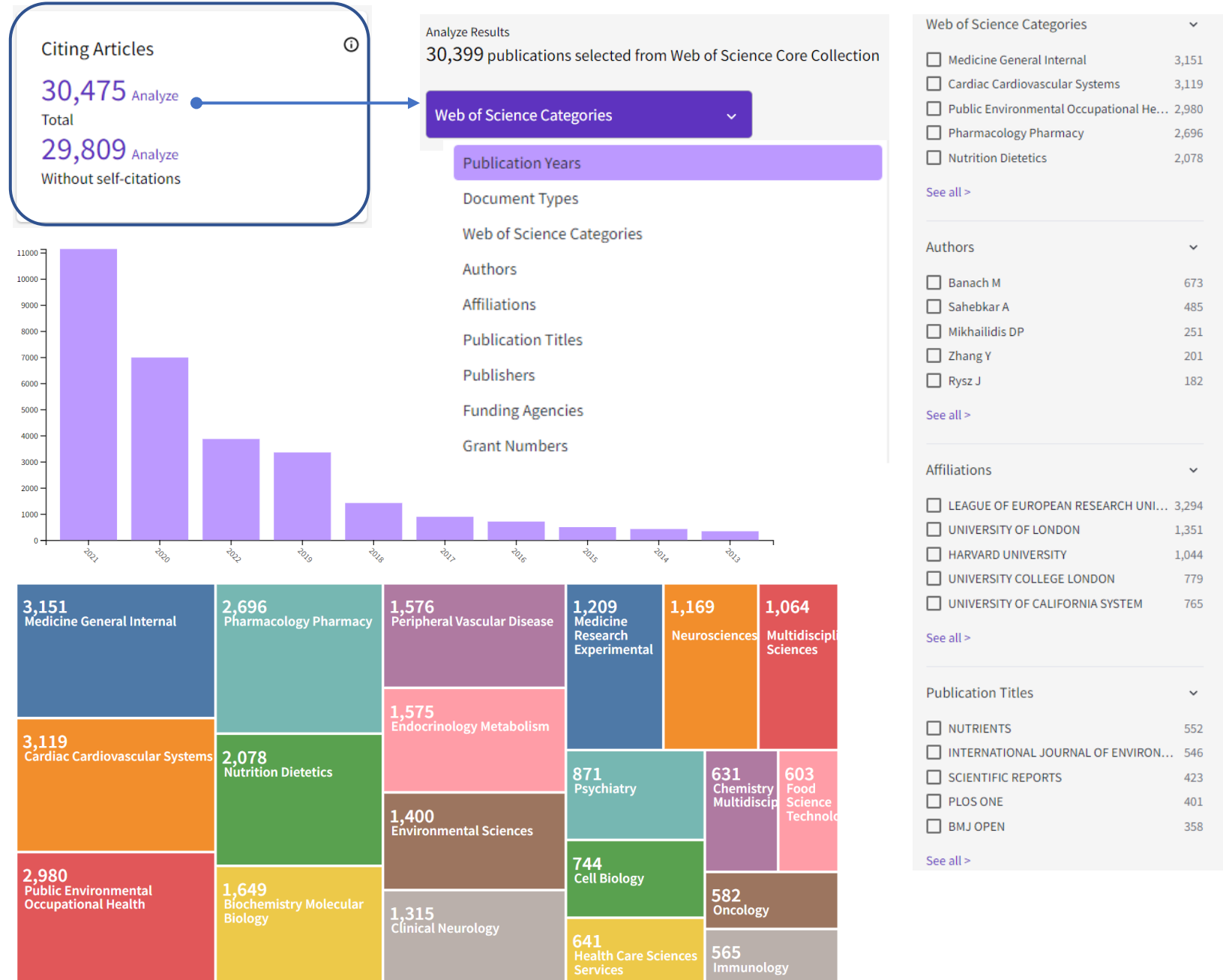
	2017	2018	2019	2020	2021	Average per year	Total
Total	344	582	1,148	1,893	1,707	602.9	6,029
1 Performance and cost of materials for lithium-based rechargeable automotive batteries Schmuck, B.; Wagner, R.; (-); Winter, M Apr 2018   NATURE ENERGY 3 (4), pp.267-278	0	45	238	359	265	226.75	907
2 The Lithium/Air Battery: Still an Emerging System or a Practical Reality? Grande, J.; Paillard, E.; (-); Scrosati, B Feb 4 2015   ADVANCED MATERIALS 27 (5), pp.784-800	95	78	65	60	29	60.14	421
3 Capacity Fade in Solid-State Batteries: Interphase Formation and Chemomechanical Processes in Nickel-Rich Layered Oxide Cathodes and Lithium Thiophosphate Solid Electrolytes Koerver, R.; Aygun, J.; (-); Janek, J Jul 11 2017   CHEMISTRY OF MATERIALS 29 (13), pp.5574-5582	4	34	76	104	78	59.2	296
4 The environmental impact of Li-Ion batteries and the role of key parameters - A review Peters, J.F.; Baumann, M.; (-); Weil, M Jan 2017   RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS 67, pp.491-506	12	39	60	80	52	48.8	244

# Citing Articles

Yayınların etkisinin analiz edilmesi

**Citing Articles:** atıfta bulunan makalelerin toplam sayısını gösterir. Atıfta bulunan makaleler, atıf raporundaki bir veya daha fazla öğeye atıfta bulunmuştur. Açılır listeden bu makaleleri nasıl analiz etmek istediğinizi seçin:

- En çok hangi kuruluşlar yayın yapıyor?
- Bu tür projeleri kim finanse ediyor?
- Bu araştırma daha çok nerede yayınlanıyor? - Vb





# Cited Reference

Literatüre yapılan atıfları arama:  
Web of Science'ta indekslenmeyen  
makaleler ne olacak?

Search in: All Databases ▾

DOCUMENTS **CITED REFERENCES**

Cited Author ▾ saramago j\* X

And ▾ Cited Work ▾ Ensaio sobre a cegueira\* OR blindness\* X

+ Add row + Add date range

X Clear Search

Cited Reference  
Cited Author= İlk yazarın adı  
Cited Work= Kısaltılmış Dergi adı

52 Cited References

Step 2: Select the cited references in this list that match the author(s) or work(s) you are interested in, then See Results.

50/52 Export **See Results**

<input checked="" type="checkbox"/>	Cited Author Expand All	Cited Work Expand All	Title	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles
<input checked="" type="checkbox"/>	Nestrovski, A; Saramago, J; (...); Saramago, J View All	Ensaio sobre a cegueira		1995					1
<input checked="" type="checkbox"/>	Saramago	BLINDNESS							1

193 citing articles from All Databases for:  
saramago j\* (Cited Author) and Ensaio sobre a cegueira\* OR blindness\* (Cited Work)

2 Populism, pestilence and plague in the time of coronavirus

Mannion, R and Speed, E

Jun 4 2021 | Jan 2021 (Early Access) | INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN RIGHTS IN HEALTH CARE 14 (2) , pp.175-181

Purpose  
This paper aims to explore right wing populist government responses to the coronavirus pandemic.

Design/methodology/approach ... Show more

SFX Free Accepted Article From Repository View full text

27 References

Related records

# Atıf sınıflandırması

Genişletilmiş atıf listesi, kullanıcılara yayınlara neden ve nasıl atıfta bulunduğu hakkında ek bilgi sağlar belirli bir araştırma alanı hakkında arka plan sağlayan tarihsel ilgi yayınlarına mı yoksa bir deneyin nasıl yapılacağı hakkında bilgi veren yöntem makalelerine mi atıfta bulunduğu ve daha fazlası.

- Belirli bir sınıflandırmaya atanmış atıf maddelerine tıkladığınızda, atıf maddelerini ve seçilen sınıflandırma ile ilişkili her bir metin içi atfı göreceksiniz.
- Her metin içi atıf, yazarın bu kaynağa atıfta bulunurken kullandığı kelimelerin kısa bir özetini içerecektir.

### Citing items by classification New

Breakdown of how this article has been mentioned, based on available citation context data and snippets from 21 citing item(s).

Background	17
Basis	6
Support	1
Differ	0
Discuss	6

### 17 results cited:

Revisiting a Hegemonic Concept: Long-term 'Mediterranean Urbanization' in Between City Re-polarization and Metropolitan Decline

Copy query link

#### Refine results

Search within results for...

#### Filter by Marked List

Quick Filters

- Early Access 3
- Open Access 12
- Enriched Cited References 17

0/17 Add To Marked List Export

Sort by: Date: newest first 1 of 1

### 1 Endogenous Population Dynamics and Metropolitan Cycles: Long-Term Evidence from Athens, an Eternally Mediterranean City

Salvati, L.  
Jun 2022 (Early Access) | EUROPEAN JOURNAL OF POPULATION-REVUE EUROPEENNE DE DEMOGRAPHIE 77 References

Enriched Cited References

Natural population growth is an intrinsic property of demographic systems that depends on (spatially) non-stationary processes of fertility and mortality. Assuming distinctive demographic dynamics as a characteristic attribute of urban, suburban and rural systems, analysis of spatial variability in natural population growth delineates nonlinear stages of metropolitan expansion, possibly reflect ... Show more

Free Full Text From Publisher View PDF with EndNote Click Related records

#### In-text mentions (1)

"Sequential and irregular phases of expansion and decline have characterized cities at the 'European periphery' for a long time (Carlucci et al., 2017)."

Found in "Introduction"

Section: Introduction Classification: Background

- 2021'den itibaren indekslenen belgeler için görünür
- Bugüne kadar, Web of Science Core Collection'daki dergilerin %75'inden fazlasının makaleleri için atıf bağlamı verileri mevcuttur ve bu kapsam genişlemeye devam edecektir.

# Citation classification



**Background** - mevcut çalışmayı bilimsel bir alana yönlendiren daha önce yayınlanmış araştırmalar.

**Basis** - yazarın çalışması için doğrudan kullandığı veya çalışmasını dayandırdığı veri setlerini, yöntemleri, kavramları ve fikirleri bildiren referanslar.

**Discuss** - mevcut çalışma daha detaylı bir tartışmaya girdiği için bahsedilen referanslar.

**Support** - mevcut çalışmanın benzer sonuçlara sahip olduğunu bildirdiği referanslar. Metodolojideki benzerliklere veya bazı durumlarda sonuçların tekrarlanmasına da atıfta bulunabilir.

**Differ** - mevcut çalışmanın farklı sonuçlara sahip olduğunu bildirdiği referanslar. Metodolojideki farklılıklara veya sonuçları etkileyen örneklem büyüklüklerindeki farklılıklara da atıfta bulunabilir.



# Citation Alerts



# Citation Alert

- Her yayın için bir atıf uyarısı etkinleştirilebilir. Bir uyarı oluşturduğunuzda, yayını kaydetersiniz ve Web of Science'tan bu yayına atıfta bulunan belgeler eklendiğinde sizi e-posta ile bilgilendirmesini istersiniz. Bu özelliği kullanmak için Web of Science'ta oturum açmış olmanız gerekir.

Cited Reference Search atıf alarmı da mevcuttur.

The screenshot illustrates the steps to create a citation alert in the Web of Science interface. It shows the article details for "Translating Research into Practice Intervention Improves Management of Acute Pain in Older Hip Fracture Patients" by Titler, MG et al. The interface includes a "Citation Network" section with 39 citations and a "Create citation alert" button. A modal window titled "Create citation alert" explains that users will receive an e-mail alert every time the article is cited, with a "CREATE" button. The "Web of Science" navigation bar shows the "Alerts" menu item. Below, the "Citation alerts" section shows the alert for the article, with options to toggle it "Active" or "Inactive" and a "Remove" button.

**Translating Research into Practice Intervention Improves Management of Acute Pain in Older Hip Fracture Patients**

By: Titler, MG (Titler, Marita G.)<sup>1</sup>; Herr, K (Herr, Keela)<sup>2</sup>; Brooks, JM (Brooks, John M.)<sup>3</sup>; Xie, XJ (Xie, Xian-Jin)<sup>4, 5</sup>; Ardery, G (Ardery, Gail); Schilling, ML (Schilling, Margo L.)<sup>8</sup>; Marsh, JL (Marsh, J. Lawrence)<sup>9</sup>; Everett, LQ (Everett, Linda Q.)<sup>10</sup>; Clarke, WR (Clarke, William R.)<sup>6, 7</sup>  
View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

HEALTH SERVICES RESEARCH  
Volume: 44 Issue: 1 Page: 264-287  
DOI: 10.1111/j.1475-6773.2008.00913.x  
Published: FEB 2009  
Document Type: Article

**Citation Network**  
In Web of Science Core Collection  
39 Citations  
Create citation alert

All Citations  
44 In All Databases  
+ See more citations

**Create citation alert**  
You will automatically receive an e-mail alert every time the article is cited.  
CREATE

**Web of Science** Search Marked List History Alerts

**Citation alerts**  
Search alerts ⓘ

Titler, Marita G.. Translating Research into Practice Intervention Improves Management of Acute Pain in Older Hip Fracture Patients 39 Citations  
Active Inactive Less options

**Alert details**  
Date Created: June 8, 2021

**Alert Preferences**  
Email recipients: klementyna.karlinska-batres@clarivate.com

No longer want to receive alerts? Remove

## Saved Alerts

- Kayıtlı uyarıları görüntülemek için menüdeki "Alerts" a tıklayın. Bir uyarıyı istediğiniz zaman devre dışı bırakabilirsiniz.



**Metriklerin bağlamsallaştırılması ihtiyacı**

# Institute for Scientific Information (ISI): bibliyometrik veri ve metriklerin kullanımına ilişkin raporlar



<https://clarivate.com/webofsciencegroup/campaigns/profiles-not-metrics/>



<https://clarivate.com/lp/global-research-report-multi-authorship-and-research-analytics/>



<https://clarivate.com/webofsciencegroup/campaigns/data-categorization-understanding-choices-and-outcomes/>



<https://clarivate.com/webofsciencegroup/campaigns/data-categorization-understanding-choices-and-outcomes/>



<https://clarivate.com/lp/making-it-count-research-credit-management-in-a-collaborative-world/>

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/isi-reports-and-publications/>

# Normalizasyon



## ATIF MODELLERİNİ ETKİLEYEN ÜÇ TEMEL DEĞİŞKEN

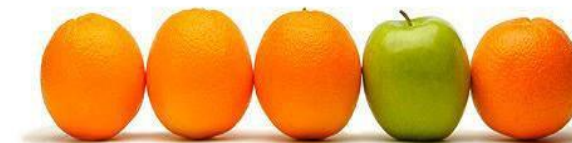
**KATEGORİ:** Atıf sıklıkları bir araştırma alanından diğerine önemli ölçüde değişmektedir.

**GEÇEN ZAMAN:** Atıflar zaman içinde birikir. Bir makale ne kadar uzun süredir var olursa, atıf alma şansı da o kadar artar.

**BELGE TÜRÜ:** Atıfların sıklığı, inceleme makaleleri için tipik olarak birincil araştırma makaleleri, kitaplar veya başyazılardan daha yüksektir.



# Metriklerin Sorumlu Kullanımı



Impact	% Documents in Top 1%	Open Access	All Open Access Documents	JCR metrics	Documents in JIF Journals	
	Documents in Top 1%		DOAJ Gold Documents		Documents in Q1 Journals	
	% Documents in Top 10%		Other Gold Documents		Documents in Q2 Journals	
	Documents in Top 10%		Green Accepted Documents		Documents in Q3 Journals	
	% Documents Cited		Green Published Documents		Documents in Q4 Journals	
	Documents Cited		Bronze Documents		% Documents in Q1 Journals	
	Citation Impact		% All Open Access Documents		% Documents in Q2 Journals	
	1 Year Citing All Prior Years Cumulative		% DOAJ Gold Documents		% Documents in Q3 Journals	
Productivity	Web of Science Documents	Author positions	% Other Gold Documents	ESI metrics	% Documents in Q4 Journals	
	Times Cited		% Green Accepted Documents		Quartile	
Normalized metrics	Category Normalized Citation Impact		% Green Published Documents		% Bronze Documents	Cited Half Life
	Journal Normalized Citation Impact		% First Author (2008-2020)			Article Influence
	Impact Relative to World		% Last Author (2008-2020)			Immediacy Index
	Average Percentile		% Corresponding Author (2008-2020)			Eigenfactor
Collaborations	International Collaborations		First Author (2008-2020)			5 Year Impact Factor
	% International Collaborations		Last Author (2008-2020)			Impact Factor without Self Cites
	% Industry Collaborations	Corresponding Author (2008-2020)		Journal Impact Factor		
	Industry Collaboration			% Hot Papers		
				Hot Papers		
				% Highly Cited Papers		
				Highly Cited Papers		
				ESI Most Cited		

# CNCI - Belge düzeyinde normalleştirme

Kategori için

**Towards a new crown indicator: Some theoretical considerations**

By: Waltman, Ludo; van Eck, Nees Jan; van Leeuwen, Thed N.; et al.

JOURNAL OF INFORMETRICS Volume: 5 Issue: 1 Pages: 37-

47 Published: JAN 2011

URL: <https://arxiv.org/pdf/1003.2167.pdf>





Makalelerim için ne kadar atıf bekleyebilirim?  
Makalelerim alanımda nasıl bir performans sergiliyor?  
Alanımdaki diğer yazarlar ne kadar güçlü?

Article Title	Authors	Source	Research Area	Document Type	Volume	Issue	Publication Date	Times Cited	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact	Percentile in Subject Area	Journal Impact Factor
Access and sustainment of naturally ELM-free and small-ELM regimes	Viezzler, E.	NUCLEAR FUSION	PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS	Article	58	11	2018	47	15.4	12.4	3.1	3.8	97	3

$$\text{Category Normalized Citation Impact} = \frac{\text{Times Cited}}{\text{Category Expected Citations}} = \frac{47}{12.4} = 3.8$$

1 değeri, dünya ortalamasıyla uyumlu bir performansa karşılık gelir  
>1'den büyük değerler ortalamanın üzerinde kabul edilir.  
<1 değerler ortalamanın altında kabul edilir.

# Metriklerin bağlamsallaştırılması ihtiyacı

Quick Filters	
<input type="checkbox"/>  Highly Cited Papers	1,643
<input type="checkbox"/>  Hot Papers	81

### Citation Network


---

In Web of Science Core Collection

**170** Citations

 Highly Cited Paper

 Hot Paper


 As of September/October 2023 , this **highly cited paper** received enough citations to place it in the top 1% of the academic field of **Biology & Biochemistry** based on a highly cited threshold for the field and publication year.


### Citation Network

---

In Web of Science Core Collection

**143** Citations

 Highly Cited Paper

 This **hot paper** was published in the past two years and received enough citations in September/October 2023 to place it in the top 0.1% of papers in the academic field of **Clinical Medicine**.

Highly Cited ve Hot Paper göstergeleri atıf sayılarını bir bağlama oturtmaktadır. Araştırma alanını, yayın yılını ve belge türünü dikkate alarak 'benzerini benzeriyle' karşılaştırırlar.

Highly Cited Papers:

Aynı yıl içinde aynı alanda yayınlanan diğer makalelerle karşılaştırıldığında alınan atıf sayısına göre ilk %1'lik dilime girer

Hot Papers:

Son iki yıl içinde yayınlanan ve yayınlandıktan sonra hızla atıf alan makaleler. Bu makalelere en son iki aylık dönemde, aynı alandaki ve aynı dönemde veri tabanına eklenen makalelerle karşılaştırıldığında ilk %0,1'e girmelerini sağlayacak kadar atıf yapılmıştır.




**Yazar profillerindeki atıf verileri**



# Yazar profillerindeki atıf verileri

Web of Science'daki Araştırmacı Profilleri, yüksek kaliteli yazar verileri ve daha kişiselleştirilmiş bir deneyim sunmak için veri bilimi ve insan küratörlüğünü birleştiriyor

Yayın Metrikleri aracılığıyla Web of Science Yazar Profilleri, sorumlu değerlendirmeyi güçlendirir ve araştırmacıların kariyerlerinde ilerlemelerine yardımcı olur.



**Banach, Maciej** ✓  
Top peer reviewer Academy mentor  
Medical University Lodz  
Web of Science ResearcherID: A-1271-2009

[View public profile](#)

See a complete view of this researcher's scholarly contributions, including peer review and editorial work.

**Published names** Banach, Maciej Banach, M. Banach, M Ranach, Maciej Banach, M. S. [Show more](#)

**Organizations**  
2022-2022 Cardioasc Res Ctr  
2022-2022 Polish Mothers Mem Hosp Res Inst PMMHRI  
2021-2022 Med Univ Lodz MUL [Show more](#)

**Awards**  
Top reviewers in Cross-Field - September 2019  
Top reviewers in Clinical Medicine - September 2019 [Show more](#)

**Other Identifiers** <https://orcid.org/0000-0001-6690-6874>

[Publications](#) [Peer Review](#)

1027 Publications from the Web of Science Core Collection [View citation report](#)

Include publications not indexed in Core Collection (137) [i](#) All Publications Date: Newest first < 1 of 24 >

**The burden of injury in Central, Eastern, and Western European sub-region: a systematic analysis from the Global Burden of Disease 2019 Study**  
Haagsma, Juanita A.; Charalampous, Periklis; (...); Majdan, Marek  
Published May 2022 | [Archives of Public Health](#) 0 Times Cited

**Cellular senescence, telomeres, and cardiovascular risk in familial hypercholesterolaemia**  
Banach, Maciej and Penson, Peter E.  
Published May 2022 | [European Journal of Preventive Cardiology](#) 3 Times Cited

**The burden of mental disorders, substance use disorders and self-harm among young people in Europe, 1990-2019: Findings from the Global Burden of Disease Study 2019**  
Castelpietra, Giulio; Knudsen, Ann Kristin Skrindo; (...); Monasta, Lorenzo 2 Times Cited

## Verify your Author Record

Get your own verified author record. Enter your name in Author Search, then click "Claim My Record" on your author record page.

[Go to author search](#)

## Metrics

[Dashboard](#)

### Publication Metrics

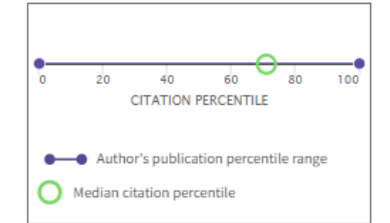
**78**  
H-Index  
**1027**  
Publications in Web of Science

**45,034**  
Sum of Times Cited  
**30,475**  
Citing Articles

### Peer Review Metrics

**389**  
Verified Peer Reviews  
**225**  
Verified Editor Records

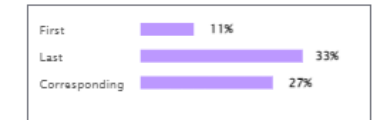
### Author Impact Beamplot Summary



Percentile range displays for authors from 1980 to 2020. View all publications in full beamplot.

[Open metrics dashboard to view the full beamplot](#)

### Author Position

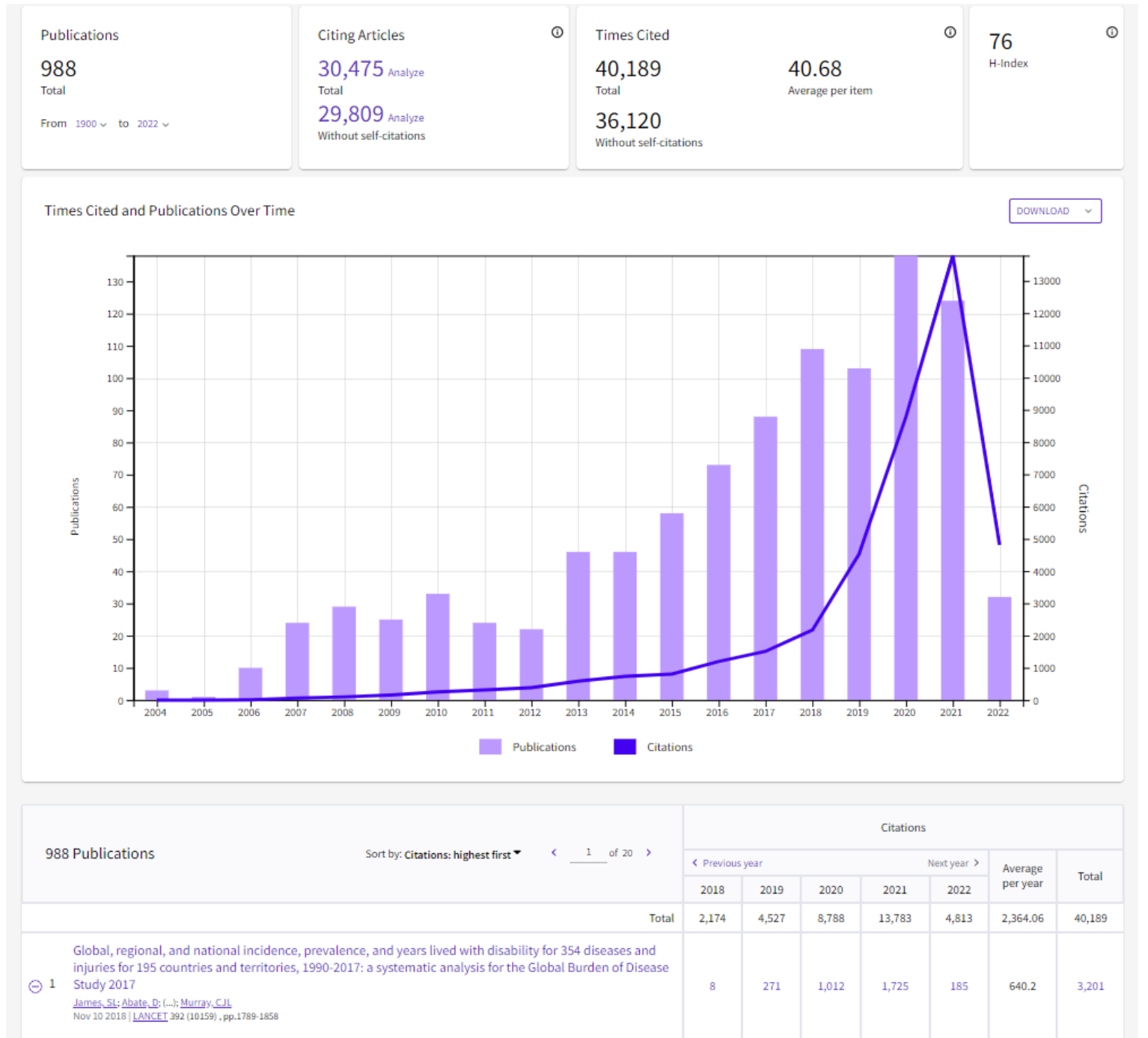


# Citation Report

**Times Cited:** Bu, yazar kaydındaki tüm öğelere yapılan Web of Science Core Collection atıflarının toplam sayısıdır.

**Citing Articles:** Web of Science Çekirdek Koleksiyonuna dayalı olarak atıfta bulunan makalelerin toplam sayısıdır. Atıfta bulunan makaleler, atıf raporundaki bir veya daha fazla öğeye atıfta bulunmuştur.

**H-index:** h-indeks değeri, Atıf Sayısı'na göre azalan sırada sıralanan yayınların bir listesine dayanır. Bir h indeksi, her birine en az h kez atıfta bulunmuş h makale olduğu anlamına gelir.



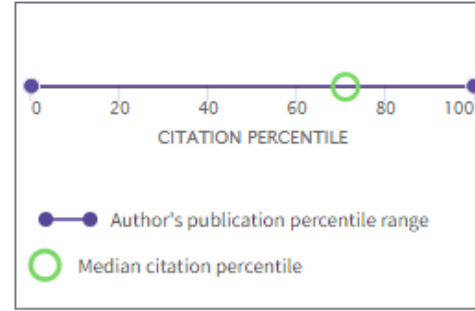
# Author Impact Beamplot

Her belge, yayınlandığı YIL ve KATEGORİ ile karşılaştırılır. Bu karşılaştırma kullanılarak, her birine bir dizi normalleştirilmiş metrik verilir.

Beamplot, bir araştırmacının kariyeri boyunca ürettiği her belgenin normalleştirilmiş yüzdelik diliminin tek bir şekilde görselleştirilmesine olanak tanır.

Her bir araştırmacının zaman içindeki akademik etkisinin bağlamını görmeye yardımcı olan yeni görselleştirme ile h-endeksinin ötesine geçin.

Author Impact Beamplot Summary ⓘ



Each purple point on the beamplot represents an article. Its position shows its year of publication (y-axis) and its citation percentile (x-axis).  
Hover over a publication(s) to see the publication information.  
Articles published in the current year are not plotted in the beamplot.

● One publication   ■ Two publications   ■ Three or more publications

The annual median shows you the average citation percentile of all publications from the same year.

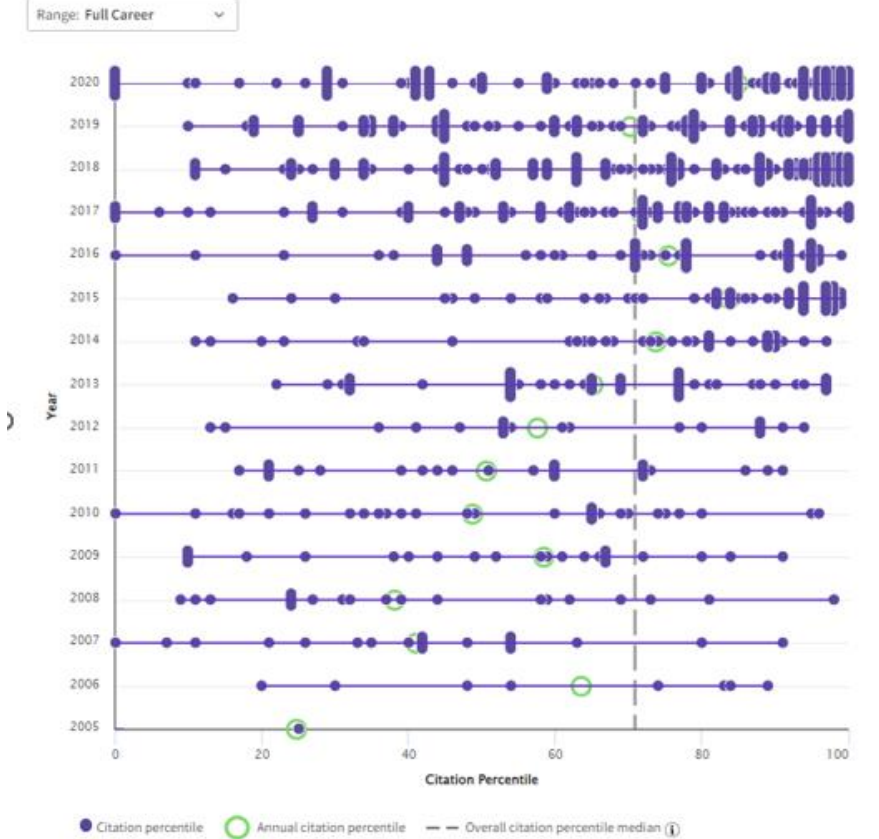
○ Annual percentile median

The grey dashed line shows the overall citation percentile median of all publications in the beamplot.

-----

For more information, visit our help page on Beamplots. [🔗](#)

Author Impact Beamplot



Citation counts are from Web of Science Core Collection; citation percentile data are from InCites.  
Author Impact Beamplot data is built on a researcher's articles and review documents over their career, back to max 1980.

# Geographic Citation Map

Atıf haritası, araştırmacının atıflarının dünya genelindeki dağılımını gstermektedir: Web of Science Core Collection'da araştırmacının çalışmasına atıfta bulunan her makale için, katkıda bulunan yazarın kurumunun bulunduğu bir Őehir bir veri noktasını temsil etmektedir








Katkıda bulunan yazarlar farklı kurumlara bağlıysa, bir yayın birden fazla konum altında görünebilir. Haritadaki veri noktalarının sayısı Web of Science Core Collection'da times cited toplamından daha fazla olabilir





# Highly Cited Researchers

- Yüksek Atıf Alan Araştırmacılar, araştırma alan(lar)ında önemli ve geniş bir etki göstermişlerdir
- 2023 yılında 7.125 Yüksek Atıf Alan Araştırmacı unvanı

Highly Cited Researchers				2023 Recipients	Researcher stories	Analysis	Evaluation & Selection	Past lists	FAQs
FULL NAME	CATEGORY	PRIMARY AFFILIATION	SECONDARY AFFILIATIONS						
 Ahmed, Zahoor	Cross-Field	Bahcesehir Cyprus University, Turkey	Cyprus International University, Turkey	<a href="#">View Profile</a>					
 Atar, Necip	Cross-Field	Pamukkale University, Turkey		<a href="#">View Profile</a>					
 Capanoglu, Esra	Agricultural Sciences	Istanbul Technical University, Turkey		<a href="#">View Profile</a>					
 Ozguroglu, Mustafa	Clinical Medicine	Istanbul University - Cerrahpasa, Turkey		<a href="#">View Profile</a>					
 Ozogul, Fatih	Agricultural Sciences	Cukurova University, Turkey		<a href="#">View Profile</a>					
 Sitti, Metin	Cross-Field	Koc University, Turkey	Max Planck Society, Germany; ETH Zurich, Switzerland; University of Stuttgart, Germany	<a href="#">View Profile</a>					
 Yola, Mehmet Lutfi	Cross-Field	Hasan Kalyoncu University, Turkey		<a href="#">View Profile</a>					

<https://clarivate.com/highly-cited-researchers/>



# Dergi Metrikleri

# Dergi indikatörleri

Yaygın olarak kullanılan bazı dergi sıralama göstergeleri [Journal Citation Reports](#)

- Journal Impact Factor
- 5 years Journal Impact Factor
- Immediacy index
- Eigenfactor score

2021 JOURNAL IMPACT FACTOR

**5.884**

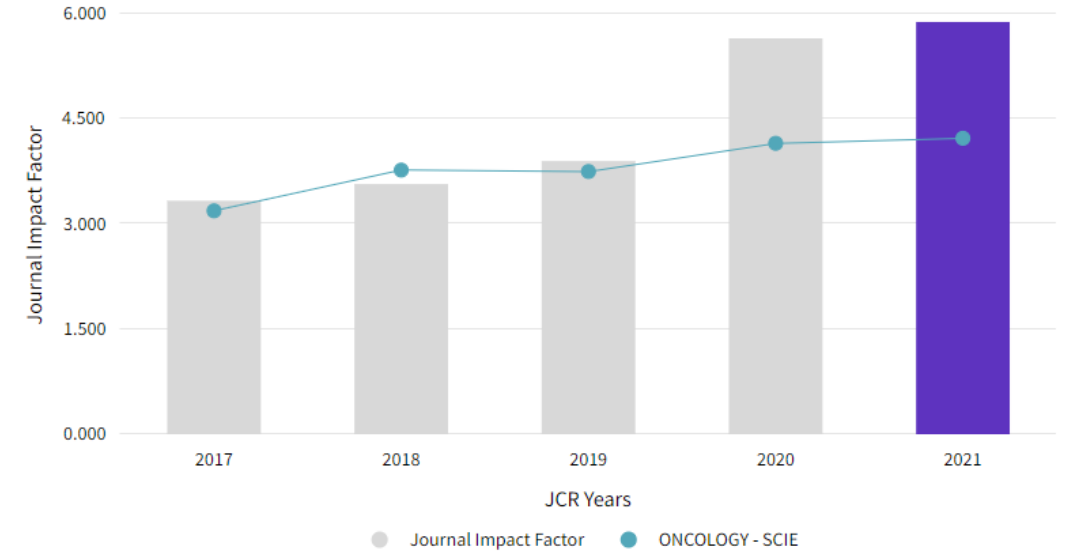
[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

5.831

[View calculation](#)

Journal Impact Factor Trend 2021



# Journal Impact Factor

Citations in 2021 to items published in:

2019: 195

2020: 453

---

Sum =648

**8.7**


Number of citable Articles:

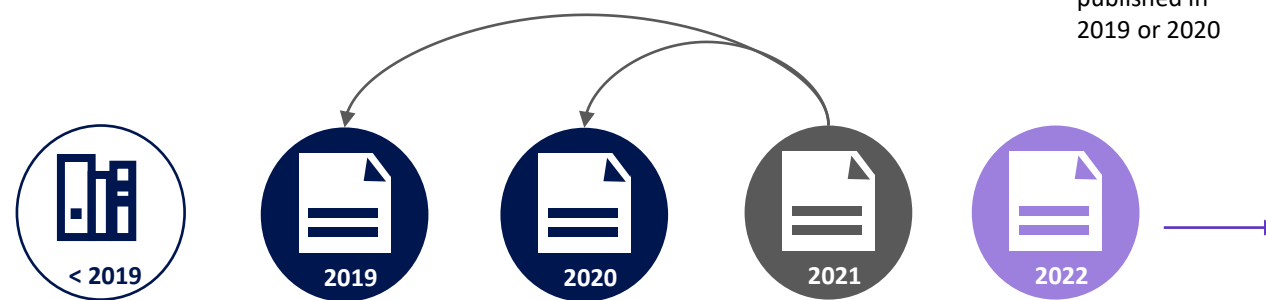
in 2019: 20

in 2020: 54

---

Sum =74

-  Source paper published in 2021
-  Cited reference published in 2019 or 2020



Journal: Computer Science Review  
JCR: 2021



# Quartiles

Quartile Karşılaştırmalar, kullanıcıların belirli bir konu kategorisinde seçilen dergiler için metriklerden çeşitli çeyreklik sıralamaları karşılaştırmalarını sağlar. Kullanıcılar, her bir dergi aynı konu içinde kategorize edildiği sürece, seçtikleri diğer dergilerle karşılaştırıldığında her bir derginin belirli bir çeyrekte nasıl sıralandığını görebilirler. Aynı anda birden fazla çeyrek metriğin seçilebilmesi, her bir derginin belirli bir yıl için metrikler içinde nasıl sıralandığına dair kapsamlı bir görünüm sağlar.

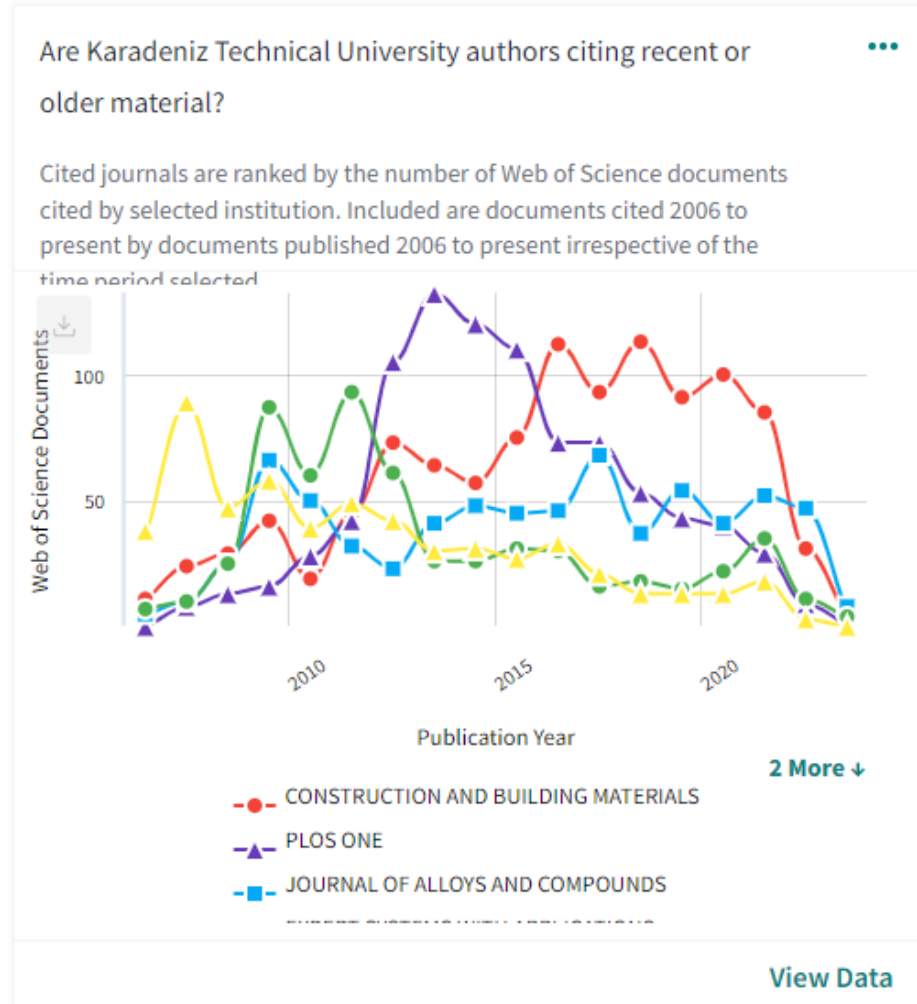
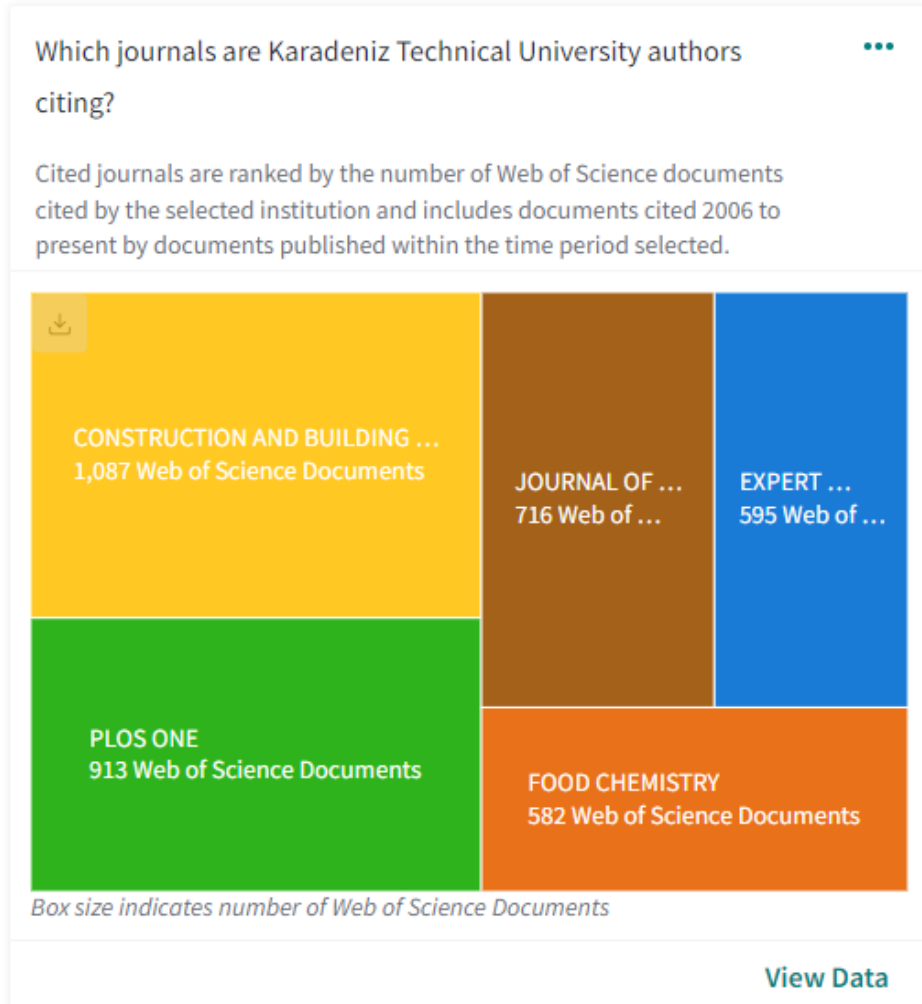
Journal	JIF Quartile	JIF-JSC Quartile	5-Year IF Quartile	Immediacy Index Quartile	Eigenfactor Quartile	Article Influence Score
Critical Reviews in Food Science and Nutrition	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1
Food Biotechnology	Q4	Q4	Q3	Q4	Q4	Q3
Food Chemistry	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1

Category ▾	Group ▾	Edition ▾	# of journals ▾
NURSING	Clinical Medicine; Social Sciences, General	SCIE	126
NURSING	Clinical Medicine; Social Sciences, General	SSCI	124
NURSING	Clinical Medicine; Social Sciences, General	ESCI	63

# Araştırmacılarınız tarafından en sık atıf yapılan kaynakları analiz edin

## Cited Journals

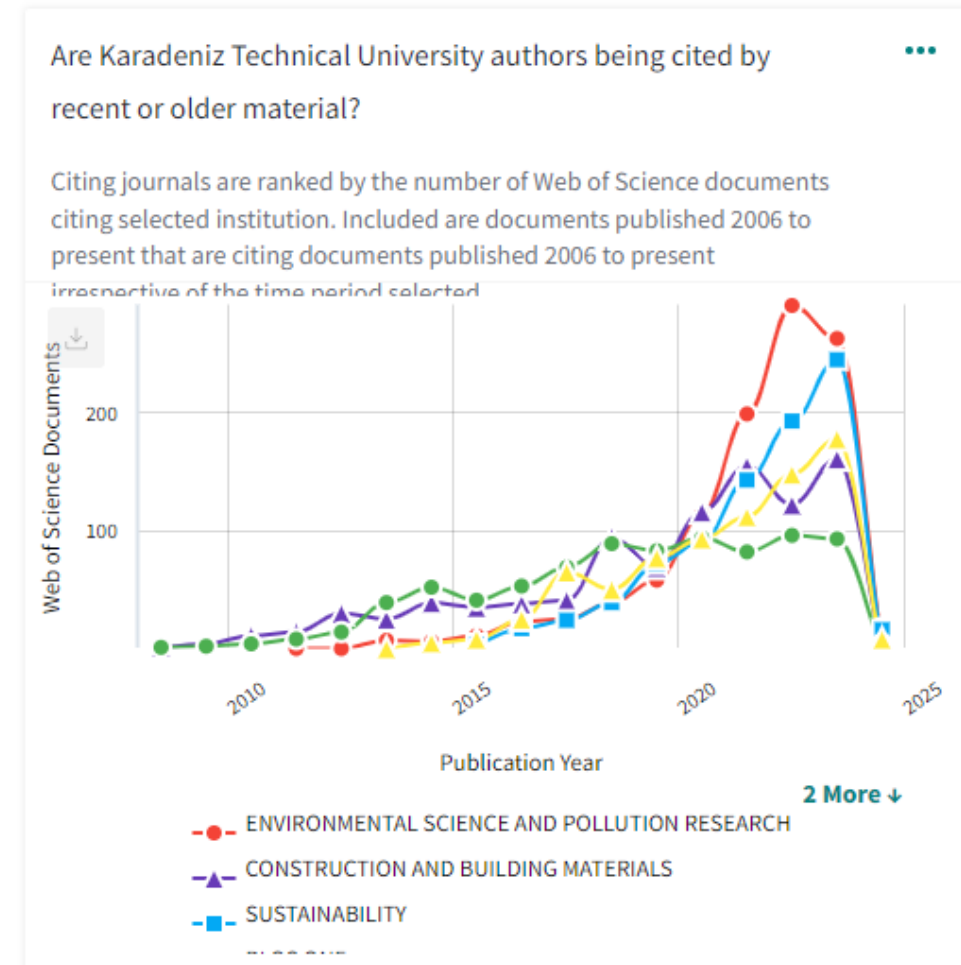
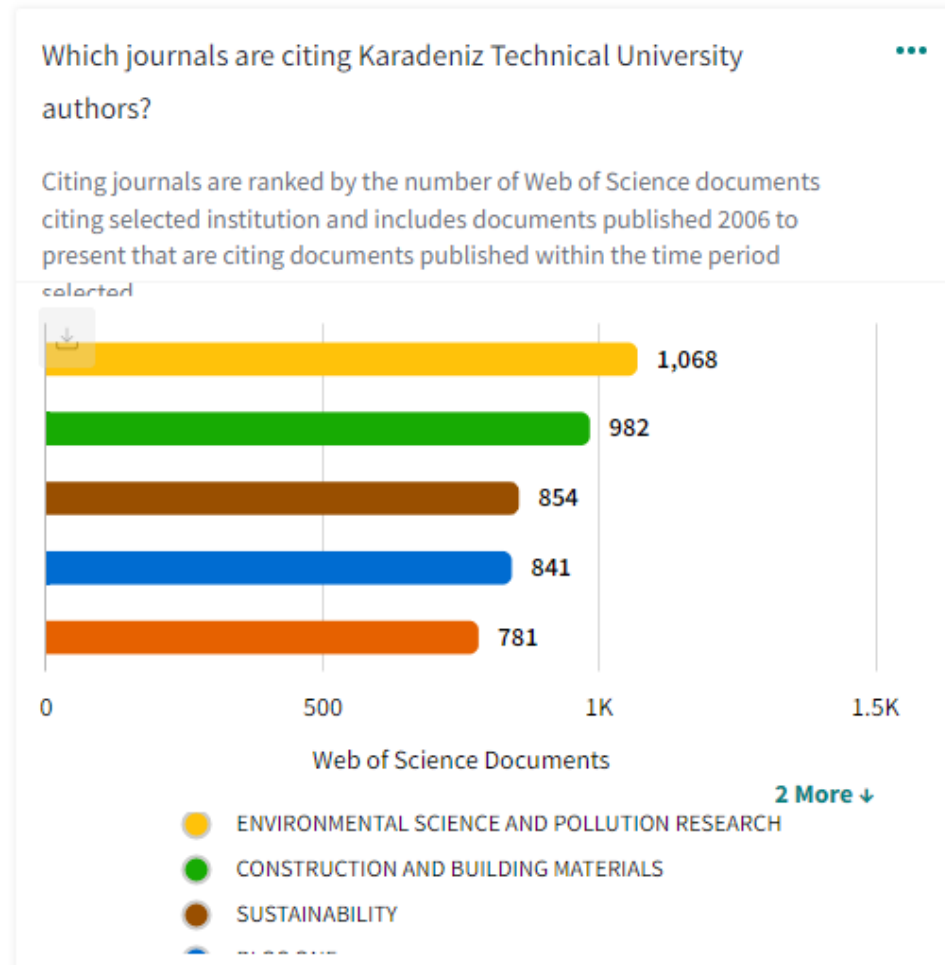
### Cited Journals



# Araştırmacılarınıza atıfta bulunan yayınları inceleyin

## Citing Journals

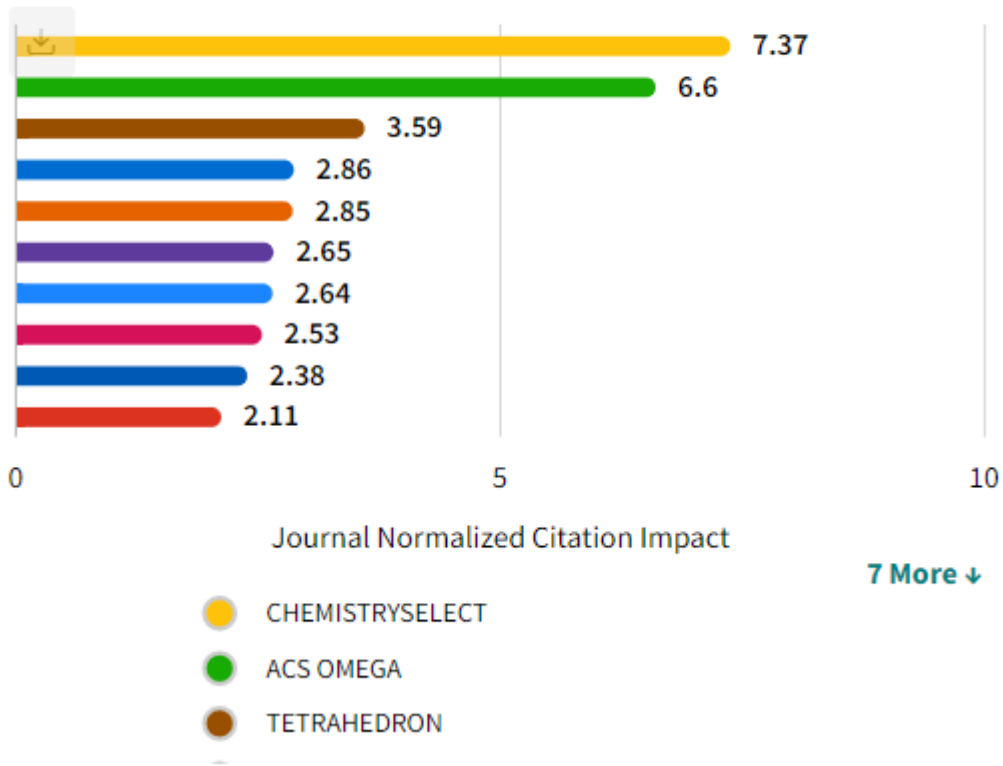
### Citing Journals



# Araştırmacı Raporu

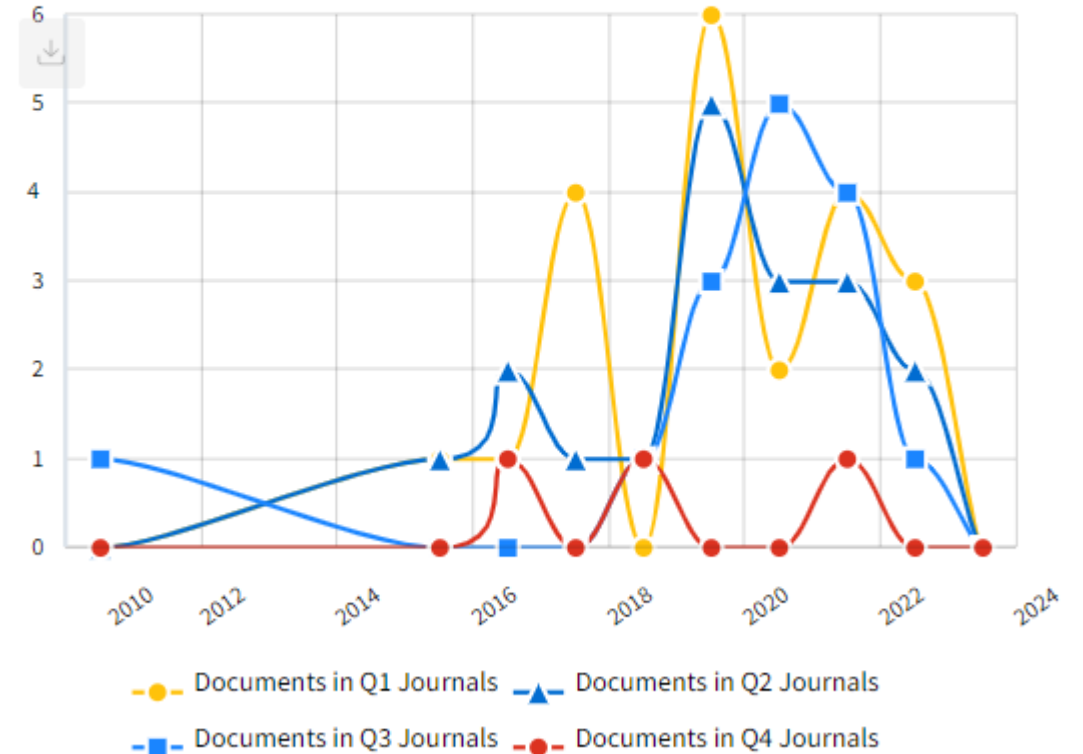
## Journal Normalized Citation Impact by Journal

In which high impact journals are the authors' publishing their work?



## Documents Published by JIF Quartile per Year corresponding to their Publication year

How many documents have authors published in highly cited journals?



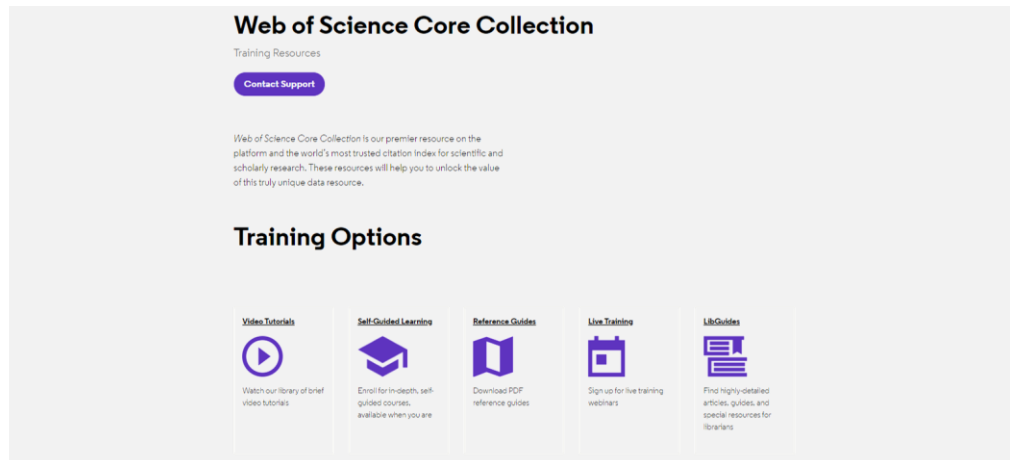


# Resources for Teaching and Learning

Stay up to date on product developments, and provide on-demand support for students and faculty

## Web of Science Learning Page

Point students and faculty to “How to” content available 24/7.

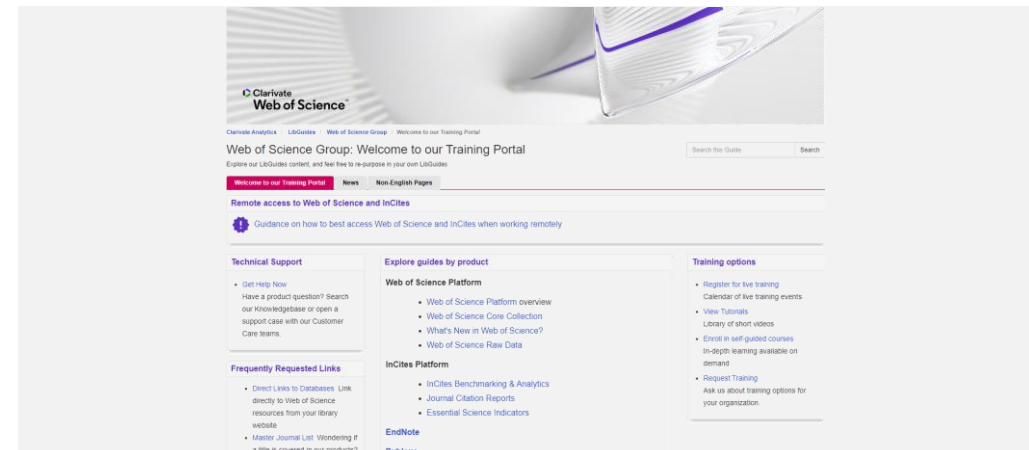


The screenshot shows the 'Web of Science Core Collection' training resources page. It features a 'Contact Support' button, a description of the core collection, and a 'Training Options' section with five categories: Video Tutorials, Self-Guided Learning, Reference Guides, Live Trainings, and LibGuides. Each category has a representative icon and a brief description of the resources available.

[Learning Page](#)

## LibGuides

Save time updating your LibGuides by reusing pages from ours.



The screenshot shows the 'Web of Science Group: Welcome to our Training Portal' page. It includes a search bar, navigation links for 'Welcome to our Training Portal', 'News', and 'Non-English Pages'. The main content area is divided into sections for 'Technical Support', 'Explore guides by product' (with sub-sections for 'Web of Science Platform' and 'InCites Platform'), 'Frequently Requested Links', and 'Training options'.

[clarivate.libguides.com/home](https://clarivate.libguides.com/home)



# Teşekkürler

[Derya.soguksu@clarivate.com](mailto:Derya.soguksu@clarivate.com)

## About Clarivate

Clarivate is the leading global information services provider. We connect people and organizations to intelligence they can trust to transform their perspective, their work and our world. Our subscription and technology-based solutions are coupled with deep domain expertise and cover the areas of Academia & Government, Life Sciences & Healthcare and Intellectual Property. For more information, please visit [clarivate.com](https://www.clarivate.com)



## © 2023 Clarivate

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.